# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-247489

(43) Date of publication of application: 12.09.2000

(51)Int.CI.

B65H 5/10 B65H 3/08

(21)Application number: 11-050280

(71)Applicant: DAINIPPON SCREEN MFG CO

LTD

(22)Date of filing:

26.02.1999

(72)Inventor: KOYAMA YOSHITO

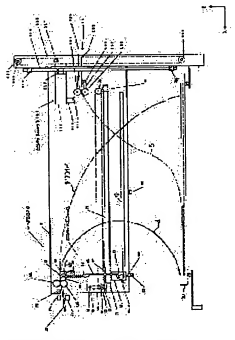
OTSUJI MASAHIKO

# (54) PRINTED SHEET FEEDING DEVICE

## (57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To prevent abrasion between a rear end of a printed sheet carried and a remaining printed sheet surface by making identical to each other a moving locus of a printed sheet holding point of a holding sheet holding means and a curve formed by one point of a virtual circle having a radius corresponding to a printed sheet holding part length when the virtual circle rotates while it is in contact with a remaining printed sheet surface.

SOLUTION: A printed sheet feeder resumes a printed sheet pad unit 81 and an interposed sheet pad unit 191 to their original positions. At this time, a printed sheet suction pad 82 at a tip of the unit 81 is at a meshing height of discharge rollers 153, 154 and an interposed sheet suction pad 231 at a lower end of the unit 191 is at a position slightly higher than a meshing position of a nipping roller 199 and an interposed sheet discharge roller 206. When an uppermost sheet of sheets in a cassette 30 is



determined as a printed sheet 4 by use of the unit 19, carrying of the printed sheet by a loader mechanism 70 and a carrying mechanism are carried out, and also inparallel therewith, removal of an interposed sheet 5 between the printed sheets 4 is implemented.

# LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

21.11.2002

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-247489 (P2000-247489A)

(43)公開日 平成12年9月12日(2000.9.12)

(51) Int.Cl. <sup>7</sup>		識別記号	F I		5	テーマコード(参考)	
B65H	5/10		B65H	5/10	С	3 F 1 O 1	
	3/08	310		3/08	310G	3 F 3 4 3	

# 審査請求 未請求 請求項の数5 OL (全32 頁)

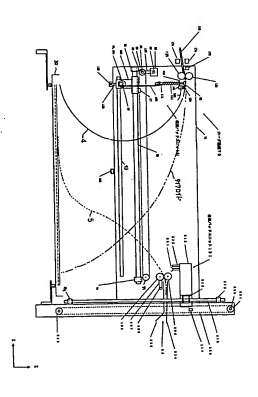
(21)出願番号	特願平11-50280	(71)出願人 000207551
		大日本スクリーン製造株式会社
(22)出願日	平成11年2月26日(1999.2.26)	京都府京都市上京区堀川通寺之内上る47
() [[[]	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	目天神北町1番地の1
		(72)発明者 小山良人
		京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天神
		北町1番地の1 大日本スクリーン製造材
		式会社内
		(72)発明者 大辻昌彦
		京都市上京区堀川通寺之内上る4丁目天
		北町1番地の1 大日本スクリーン製造
		式会社内
		及云红门
	•	自動ない。
		最終頁に続

## (54) 【発明の名称】 刷版供給装置

# (57)【要約】

【課題】カセットに積層された刷版を取り出す際に、刷 版同士の摩擦を防止する。

【解決手段】刷版パッドユニットはカセット内の刷版端 部を吸着後、回動しながら水平方向に移動する。該ユニ ットの刷版吸着点は、その回動半径を半径とする円が刷 版表面を回転したときに形成する曲線(サイクロイド) に一致する。



#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】積層された複数の刷版から刷版を一枚ずつ取り出し排出口まで搬送する刷版供給装置において、前記刷版の長さ方向と略平行に伸びる案内部材と、前記案内部材に沿って移動するベース部材と、前記ベース部材上に設けられた回動軸を中心として回動し、かつ前記刷版の端部近傍を把持する刷版把持部材と、

前記案内部材に沿って前記ベース部材を移動させるベース部材送り手段と、

前記刷版把持部材を回動させる回動手段と、を備え、 前記ベース部材送り手段と前記回動手段とは、前記刷版 把持部材が前記排出口まで刷版を搬送するまでの前記刷 版把持部材の刷版把持点が、前記刷版把持部材長さを半 径とする仮想円が残りの刷版に接して回転したと仮定し たときに前記仮想円上の一点が形成する曲線と一致する ように、前記ベース部材を移動させかつ前記刷版把持部 材を回動させるものであることを特徴とする刷版供給装 置。

【請求項2】前記刷版把持部材は刷版を把持後、排出口にて刷版を開放するまでに180度回動するものであり、

前記刷版は、前記仮想円の半径をRとしたときπR以下の長さを有することを特徴とする請求項1記載の刷版供給装置。

【請求項3】前記刷版は支持層と画像記録層とからなるもので、前記刷版は画像記録層を下にして水平に積層されており、前記刷版把持部材は前記刷版の支持層を把持するものであることを特徴とする請求項1または請求項2記載の刷版供給装置。

【請求項4】前記案内部材はラックを含み、

前記回動手段は、前記ラックに歯合しつつ前記ベース部材上で回転するピニオンと、前記ピニオンの回転軸に連結し該ピニオンの回転数を減らした回転数で前記アーム部材を回動させる減速部材とを含むことを特徴とする請求項1または請求項2または請求項3記載の刷版供給装置。

【請求項5】前記減速部材は、前記ピニオンの半径 r を前記仮想円の半径 R で除した比で減速した速度でその入力軸の回転数を減速させて前記刷版把持部材を回動させるものであることを特徴とする請求項4記載の刷版供給装置。

# 【発明の詳細な説明】

#### [0001]

【産業上の利用分野】カラー印刷物は、露光工程や印刷工程等いくつかの工程を経て作成される。この露光工程に先だちカラーの原稿画像に基づいて、典型的には、Y(イエロー)、M(マゼンタ)、C(シアン)、K(ブラック)の4色の画像データが作成される。近年、このような画像データに基づいてPS版(Presensitized Pl

ate)等の刷版に対し直接に画像記録を行う刷版記録装置、いわゆるCTP機(Computer To Plate)の開発が進められている。本発明は、このような刷版記録装置等の刷版を取扱う装置に対し刷版を自動的にローディングする刷版供給装置に関する。

#### [0002]

【従来の技術】通常、刷版はカセットの中に積層されて 保管されている。刷版供給装置は、カセットの中から1 枚ずつ順に刷版を取り出し、刷版記録装置に供給する。 刷版は支持層と画像記録層とからなっている。ところ が、画像記録層は傷つきやすいので刷版を取り出す際に は細心の注意が必要である。画像記録層が損傷すると最 終画像の品質が低下するからである。刷版の擦れによる 画像記録層の損傷を防止した刷版装填装置としては米国 特許5,785,309号に開示された装置がある(図 27参照)。この装置ではカセット12内に積層された プレート10がアーム116の先端に設けられた吸盤1 19によって把持される。アーム116は、把持したプ レート10を、上下および水平方向に移動することによ り次工程に引き渡す。プレート10が吸盤119によっ て持ち上げられると、把持されたプレート10とその直 下のプレート10との間に柔軟シートで形成された部材 20が進入しこれらのプレート10がこすれ合うのを防 止する。

#### [0003]

【発明が解決しようとする課題】この装置では、プレート10を把持・搬送するためのアーム116だけでなく、プレート10同士の摩擦を防止するための部材20がさらに必要である。このため装置構成が複雑になるという問題がある。また、部材20の先端に輪32を設けることによって、プレート10を搬出する際の部材20とプレート10との摩擦が小さくなるようにしてはいるが、搬出中のプレート10の下面が部材20に対して摺動することには違いがないのでこの摺動によってプレート10が損傷する危険がある。

#### [0004]

【課題を解決するための手段および発明の効果】 (1) 第1の発明

第1の発明に係る刷版供給装置は、積層された複数の刷版から刷版を一枚ずつ取り出し排出口まで搬送する刷版供給装置において、前記刷版の長さ方向と略平行に伸びる案内部材と、前記案内部材に沿って移動するベース部材と、前記ベース部材上に設けられた回動軸を中心として回動し、かつ前記刷版の端部近傍を把持する刷版把持部材と、前記案内部材に沿って前記ベース部材を移動させるで、前記刷版把持部材を回動手段と、前記刷版把持部材が前記排出口まで刷版を搬送するまでの前記刷版把持部材の刷版把持点が、前記刷版把持部材長さを半径とする仮想円が残りの刷版

に接して回転したと仮定したときに前記仮想円上の一点が形成する曲線と一致するように、前記ベース部材を移動させかつ前記刷版把持部材を回動させるものであることを特徴とする。

【0005】本発明に係る刷版供給装置においては、刷版把持手段の刷版把持点の移動軌跡は、刷版把持部材長さを半径とする仮想円が残りの刷版表面に接しながら回転したときに、該仮想円上の一点が形成する曲線(サイクロイド)と一致している。このような機構であるので、搬送中の刷版の先端が排出口にて開放されるまで、刷版後端は残りの刷版表面と擦れ合うことがない。したがって、搬送中の刷版を何らかの器具によって残りの刷版から離隔させる必要がない。そのため簡単な機構で刷版供給装置を構成することができる。

#### 【0006】(2)第2の発明

第2の発明に係る刷版供給装置は、第1の発明に係る刷版供給装置の構成において、刷版把持部材は刷版を把持後、排出口にて刷版を開放するまでに180度回動するものであり、前記刷版は、前記仮想円の半径をRとしたときπR以下の長さを有することを特徴とするものであ 20 る。

【0007】第2の発明に係る刷版供給装置では、πR 以下の各種の長さの刷版の搬送を簡単な機構で実現する ことができる。

#### 【0008】(3)第3の発明

第3の発明に係る刷版供給装置は、第1の発明または第2の発明に係る刷版供給装置の構成において、刷版は支持層と画像記録層とからなっており、画像記録層を下にして水平に積層されており、さらに刷版把持部材により刷版の支持層が把持されていることを特徴とするもので30ある。

【0009】第3の発明に係る刷版供給装置では、刷版 把持部材は刷版の支持層を把持するものであるので画像 記録層が刷版把持部材によって損傷することがない。

#### 【0010】(3)第4の発明

第4の発明に係る刷版供給装置は、第1の発明または第2の発明または第3の発明に係る刷版供給装置の構成において、案内部材はラックを含み、回動手段は、前記ラックに歯合しつつ前記ベース部材上で回転するピニオンと、前記ピニオンの回転軸に連結し該ピニオンの回転数を減らした回転数で前記アーム部材を回動させる減速部材とを含むことを特徴とするものである。

【0011】第4の発明に係る刷版供給装置では、ベース部材送り手段によって刷版把持部材が案内部材に沿って送られるのと連動させて刷版把持部材を回動させることができるので、ベース部材送り手段と回動手段とのタイミング合わせが不要であり、簡単な機構によって刷版供給装置を構成することができる。

【0012】(5)第5の発明に係る刷版供給装置では、第4の発明に係る刷版供給装置の構成において、減 50

速部材は、前記ピニオンの半径 r を前記仮想円の半径 R で除した比で減速した速度でその入力軸の回転数を減速させて前記刷版把持部材を回動させるものであることを特徴とするものである。

【0013】第5の発明に係る刷版供給装置でも、第4の発明に係る刷版供給装置と同様に、ベース部材送り手段と回動手段とのタイミング合わせが不要であり、簡単な機構によって刷版供給押す値を構成することができる。

#### [0014]

### 【発明の実施の形態】「1」装置概要

図1は本発明にかかる刷版記録システム1の使用態様を示す斜視図である。刷版供給装置2には刷版記録装置3が接続されている。刷版供給装置2は、その内部に配置されたカセット30(後述)から刷版4を自動的に取り出して刷版記録装置3に対し供給するものである。画像記録の対象である刷版4は支持層と、熱および/または所定の波長の光に反応する画像記録層とからなるものであり、カセット30の内部に保管されている。また、刷版4同士の摩擦によって画像形成層が損傷するのを防ぐために刷版4の間には合紙5が挟まれている。

【0015】刷版4は、刷版供給装置2によって、カセット30内部から取り出され、後述する搬送機構150を経て、画像記録装置3の搬送ユニット310上に載置される。搬送ユニット310は上下に重なる2本の搬送路、すなわち第1搬送路312と第2搬送路314を有する。刷版4は、第1搬送路312から記録ドラム(図示省略)に送られ、画像記録層を上にして該記録ドラムの周面に巻回されて吸着保持される。記録ドラム上の刷版4は、所与の画像データに基づき点滅駆動する記録へッド(図示省略)によって露光される。露光が終了すると、刷版4は記録ドラムから第2搬送路314に戻され、ここから作業者の手作業で自動現像機まで運ばれ現像される。あるいは、第2搬送路314から直接に自動現像機まで搬送してもよい。

【0016】装置正面には操作パネル318が装備されており、作業者は、これを通して刷版供給装置2や刷版記録装置3の、操作を行ったり作業状況を確認したりすることができる。なお、刷版記録装置3の詳細な構成は本出願人による特願平10-222019号「円筒外面走査装置」に開示されている。

### 【0017】「2」刷版供給装置2の機構説明

(フレーム等)前述のカセット30は刷版供給装置2の下部のカセット台50上に載置されている。該カセット台50の上にはカセット30が載置される。カセット台50の下面には4個の車輪51、51、51、51が取り付けられているので、装置正面に引き出すことができる。カセット台50を引き出してからその上のカセット30に対し刷版4および合紙5を補充する。あるいはカセット30ごと交換することで刷版4および合紙5を補

充してもよい。なお以下の説明においては図1の状態を

基準にして、向かって右側の側面(刷版記録装置3に対

向する面)を刷版供給装置2の対向面、向かって左側の

側面 (合紙排出孔53が形成されている面)を合紙排出

面、装置正面の反対面を背面と呼ぶ。また、合紙排出面

から対向面をX方向、装置正面から背面をY方向、下か

ローラ120と、6個のブレード100と、水平シャフト85と、第1、第2ブッシュ83,84,突出部材104,105(図2、図16には図示せず)、第1、第2ギヤBOX96,97、第1、第2ピニオン98,99とからなる。

5上方向を2方向と呼ぶ。 【0018】カセット30の中で刷版4の間に挟まれている合紙5は、後述の合紙除去機構190によってカセット30から取り出され、刷版供給装置2の合紙排出面 10に設けられた合紙排出孔53から装置外部に排出され、図示しない合紙回収箱に落とし込まれて回収される。 【0022】刷版パッドユニット81のブラケット108は、X2断面がコの字状の2本のアーム部(第1アーム部130、第2アーム部131)とY方向に長尺な本体部132とからなる部材である。ブラケット108は、第1ピニオン98が第1ラック73上を、第2ピニオン99が第2ラック74上を回転移動することにより、X方向及び一X方向に移動し、かつ、第1、第2ピニオン98,99の軸を中心に回動する。

(刷版供給装置の概要説明)図2を用いて刷版供給装置2の概要を説明する。刷版供給装置2は、略直方体形状のフレーム10の各部に、カセット30から刷版4を取り出すローダ機構70と、カセット30から合紙5を取り出し除去する合紙除去機構190と、ローダ機構70から取り出された刷版4を刷版記録装置3に向けて搬送する搬送機構150と、ローダ機構70および合紙除去機構190の吸着用パッドに連通連結される真空ポンプ2017と、これらの機構の制御を行う電装BOX16とを固定的に取り付けた構成である。なお、先述のようにカセット台50およびカセット30は刷版供給装置2に対して着脱自在である。

【0023】ローダ機構70はさらに、第1側板71に対して互いに平行に固定されている第1ラック73および第1ガイドシャフト79、第2側板72に対して互いに平行に固定されている第2ラック74および第2ガイドシャフト80を有する。第1、第2側板71、72には第1案内斜面123,第2案内斜面124がさらに配置される。

【0019】(フレーム10)フレーム10は、平行に直立する2個の口の字形の垂直支持フレーム(正面側の第1垂直支持フレーム12)の間に、棒形状をした2本の水平支持フレーム(対向面側の第1水平支持フレーム13と合紙排出面側の第2水平支持フレーム14)を配し、さらにこれら2の水平支持フレーム13,14間に底板15を掛け渡した構成である。該底板15には、電装BOX16と真空ポンプ17とが固定的に、カセット台50が着脱可能にそれぞれ載置される。カセット台50は第1垂直支持フレーム11の中を通って、刷版供給装置2の内部と外部とを往復する。

【0024】第1ガイドシャフト79には第1ブッシュ83が貫装され、第2ガイドシャフト80には第2ブッシュ84が貫装されている。第1、第2ブッシュ83,84はそれぞれベルト86,134によりX方向及び一X方向の駆動力が与えられる。第1、第2ブッシュ83,84は駆動方法が同一なので、第2側板72側のブッシュ(第2ブッシュ84)を例に説明する。

【0020】 (ローダ機構70) ローダ機構70を図2と図16とを用いて説明する。ローダ機構70は、先端に刷版用吸着パッド82を取り付けた刷版パッドユニット81と、該刷版パッドユニット81を水平移動させる手段と回動させる手段とを有している。ローダ機構70は、X2面に対して平行になるように第1垂直支持フレーム11に対して固定された第1側板71と、X2面に対して平行になるように第2垂直支持フレーム12に対して固定された第2側板72とを有している。

【0025】第2ガイドシャフト80の上方には第2ベ ルト134が平行に走っており、該ベルト134は第2 ベルト固定具88により第2ブッシュ84と連結される (図4参照)。第2ベルト134は対向面側のプーリー 91と合紙排出面側のプーリー92との間に掛け渡され ている。プーリー91はY方向に伸びる水平シャフト8 5の一端に取り付けられている。水平シャフト85の一 端にはさらにプーリー90が固定されている。プーリー 90に垂直ベルト136が掛け渡され刷版パッドユニッ ト駆動モータ95の回転軸に連結している。このように して、刷版駆動モータ95の回転が、垂直ベルト136 と水平シャフト85と第2ベルト134とを介して第2 ブッシュ84に伝えられる。なお、水平シャフト85の 他端には第1ベルト86が掛け渡されたプーリー93が 固定され、該第1ベルト86は第1ベルト固定具87を 介して第1プッシュ83に連結されている。したがっ て、刷版駆動モータ95によって水平シャフト85が回 転すると、第1プッシュ83と第2ブッシュ84が同時 ・同方向に移動する。

【0021】第1側板71と第2側板72との間には刷版パッドユニット81が配置されている。刷版パッドユニット81は、主に、プラケット108と、第1、第2垂直シャフト111,112と、パッド保持板115と、9個の刷版用吸着パッド82と、12個のサポート

【0026】第1プッシュ83と第2ブッシュ84が各ガイドシャフト79,80に沿って移動することにより、刷版パッドユニット81全体がX方向に移動し、かつY軸回りに回動する。第2側板72には原点センサ1

29、中間センサ128が固定される。また、刷版パッドユニット81の一部である第2ギヤボックス97の底面には装置背面側に突出する羽根133が取り付けられている(図2には示されない。図3参照)。刷版パッドユニット81のX方向の位置は、この羽根133を原点センサ129および中間センサ128で検出することにより検知される。

【0027】刷版パッドユニット81は本体部132とその両端の第1、第2アーム部130、131とを有している。そして、該ユニット81は、各アーム部130、131に連結された第1、第2ピニオン98、99によって、第1、第2ラック73、74上に保持されている。第1アーム部130近傍および第2アーム部131近傍の構成は共通であるので第1アーム部130近傍のみを取り上げて説明する。図3および図4を用いる。図3は刷版パッドユニット81の第2側板72側がらの刷版パッドユニット81の側面を示す。

【0028】第2アーム部131の内側側面には第2突出部材105が取り付けられている。第2突出部材105には第2ギヤボックス97の出力軸102が貫通している。第2ギヤボックス97の入力軸101には第2ビニオン99が取り付けられている。第2ギヤボックス97はリンク106によって第2ブッシュ84に取付られている。第2ギヤボックス97は外力により入力軸が回転するとその回転数を所定数で分割した回転数で出力軸102を回転させる部材である。この実施態様では、第2ギヤボックス97は入力軸101が7回転する度に出力軸102が1/2回転する比率(減速比)に設定されている。なお以上の説明は第1ギヤボックス96にも当なてはまる。

【0029】第2アーム部131の上面には孔109が形成されている。孔109に第2垂直シャフト112が固定的にはめ込まれる。第2垂直シャフト112にはスプリング114およびパッド保持板115が第2垂直シャフト112に沿って移動可能にはめ込まれる。図4に示すようにパッド保持板115の内側面には9個の刷版用吸着パッド82が固定される。各刷版吸着用パッド82が固定される。各刷版吸着用パッドは82、82、....は、ホース126および刷版用電磁弁19(図2参照)、真空ポンプ17(同)に連通連結されている。パッド保持板115の側端には、第2ガイド板117が取り付けられる。第2ガイド板117にはガイド孔119が形成されており、該ガイド孔119には孔内周面に沿って摺動可能なようにサポートローラ120の回転軸121が貫通している。

【0030】図2に示すようにサポートローラ120は合計12個ある。両端のサポートローラ120、120は第1、第2ガイド板116,117の外側に配置され、それ以外のサポートローラ120は両ガイド板11 50

【0031】パット保持板115には、6個のブレード100も配置されている。これらのブレード100は刷版パッドユニット81の原点位置(後述)近傍において、刷版パッドユニット81が吸着保持している刷版4

6, 117の内側に位置している。

を下から支持するための部材である。

【0032】図3に示すように、第2側板72には中間センサ128および原点センサ129がねじ止めされている。各センサ128,129は、第2ギヤボックス97底面に固定されたL字型の羽根133が各センサの間隙を通過すると位置検出信号を出力する。

【0033】(合紙除去機構190)図2、図16を用いて合紙除去機構190を説明する。合紙除去機構190は、主に、直立する2本のガイドシャフト210、211に沿って上下に移動する合紙パッドユニット191と、合紙パッドユニット191が持ち上げた合紙5を刷版供給装置2の外部に排出する合紙排出ユニット192とからなる。第1ガイドシャフト210は軸受213、214によって第1側板71に対して、第2ガイドシャフト211は軸受215、216によって第2側板72に対してそれぞれ固定されている。

【0034】合紙パッドユニット191は、主に、Y方向に長尺なプラケット212と、その底面に固定された9個の合紙用吸着パッド231と、ブラケット212の略中央底面に固定された金属センサ232と、ブラケット212をガイドシャフト210、211に連結する第1、第2スライダー219、220とからなる。

【0035】合紙パッドユニット191は合紙パッドユニット駆動モータ227と、第1、第2垂直ベルト225、226と、回転軸229と、第1、第2、第3、第4プーリー221、222、223、224とによって上下に移動する。

【0036】第1垂直ベルト225は第1プーリー22 1と第2プーリー222との間に掛け渡されている。第 2垂直ベルト226も同様に、第3プーリー223と第 4 プーリー2 2 4 との間に掛け渡されている。第3 ブー リー223と合紙パッドユニット駆動モータ227との 間には水平ベルト228があり、該水平ベルト228と 第3プーリー223とを介して、合紙パッドユニット駆 動モータ227の駆動力が第2垂直ベルト226に伝達 される。第3プーリー223にはさらに、第1側板71 と第2側板72との間に回転自在に取り付けられた回転 軸229が固定されている。回転軸229の他端には第 1プーリー221が固定されている。先述のように第1 プーリー221と第2プーリー222との間には第1垂 直ベルト225が掛け渡されているので、該第1垂直ベ ルト225は、回転軸229によって伝達される合紙パ ッドユニット駆動モータ227の駆動力によって回転す る。

【0037】図2には図示されていない原点センサ217によって合紙パッドユニット191の原点位置が検出される。合紙パッドユニット191の最上位置が原点位置である。合紙パッドユニット191の上下位置の制御は、原点センサ191により検出される原点位置を基準にした合紙パッドユニット駆動モータ228に対するパルス制御により行われる。

【0038】合紙排出ユニット192の構成を図2と図5を参照して説明する。合紙排出ユニット192は合紙排出ローラ206とニップローラ199とで合紙5をニップし、該合紙5を上ガイド板234と下ガイド板235との間に送り出すものである。上ガイド板234と下ガイド板235の延長上には合紙排出孔53(図1参照)が形成されている。

【0039】合紙排出ローラ206は第1、第2側板71、72に対して回転自在に保持される。合紙排出ローラ206の第1側板側71側の端部にはプーリー209があり、このプーリー209はベルト205によって合紙排出モータ204に連結されている。

【0040】一方、ニップローラ199は第1リンク197、第2リンク198(図示せず)とにより回動軸200に連結されている。該回動軸200は第1側板71 および第2側板72に回転自在に保持されている。回転軸200が回転すると第1、第2リンク197、198 およびニップローラ199は該回転軸200を中心に回動する。なお、回転軸200を回転させるのは回転軸200と同軸に固定された大ギヤ196と、これに歯合する小ギヤ195と、小ギヤ195を回転させる第1側板71に固定されたニップモータ194とである。

【0041】なお、以下の説明では、合紙排出ローラ206に接触するときのニップローラ199位置をニップ位置とし、合紙排出ローラ206から離隔した位置を休止位置とする。また、図5に示すように、ニップローラ199の下には合紙検出センサ207が配置されている。この合紙検出センサ207は合紙パッドユニット191によって持ち上げられた合紙5を検出するためのセンサである。

【0042】(搬送機構150)再び図2に戻って次は 搬送機構150を説明する。搬送機構150は、一対の 側板151、152間に2個の斜面155、156を固 定し、こられの斜面の間に搬送ローラ157、158と 一対の排出ローラ153、154とを回転自在に保持し た構成である。なお、一対の排出ローラ153、154 は、従動側のローラには符号153が付され、駆動側のローラには符号154が付されている。

【0043】駆動側排出ローラ154は装置正面側の端部に取り付けられたプーリー168と、ベルト169と、プーリー167とにより排出ローラ駆動モータ166に連結され、該モータ166により回転駆動される。 駆動側排出ローラ154の装置背面側の端部にはプーリ 50

-161が取り付けられている。該プーリー161は、第1、第2排出ローラ157、158の各端部に取り付けられたプーリー159、160に対して、ベルト165で連絡しているので、排出ローラ駆動モータ166の動力は、駆動側排出ローラ154だけでなく第1搬送ローラ157、第2搬送ローラ158も回転させる。なお、ベルト165は、側板152の所定位置に配された3個の案内車162、163、164により必要方向に案内される。なお、図17には図示するように、排出ローラ153、154が刷版排出側には、刷版4の先端が排出ローラ153、154が刷版4を保持したことが検知される。

【0044】刷版供給装置2においては、刷版4と合紙5とはカセット30から別個に取り出されるのであるが、誤って、合紙5が付着いた状態で排出ローラ153、154まで刷版4が搬送されることがある。このような誤送された合紙5を検知するために、排出ローラ153、154の刷版排出側位置には2個の合紙センサ174、174が設けられている。これらの合紙センサ174、174は刷版4と合紙5との反射率の差異を検出することで刷版4に合紙5が付着していることを検知する。

【0045】(原理説明)図6は、本発明の原理を説明するための概念図である。線LLの上を半径rの円Cが転がる様子を5段階(第1段階ないし第5段階)に分けて図示している。第1段階において線Lと接する円C上の点をP1とする。線LL上に固定された任意の点をQとする。点P1と点Qとを結ぶ線の長さをLとする。

【0046】円Cが回転するのに従って、前記点P1は移動していく。第2段階での点P1をP2,第2段階での点P1をP3,第4段階での点P1をP3,第4段階での点P1をP5とする。各段階での円Cと線LLとの交点をそれぞれI2、I3、I4とする。点P1から点Qまでの曲線の長さは円Cが一回転する間一定である。これは、円Cが線LL上を滑らずに回転するためである。ここで点P1から点Qまでの曲線の長さというのは、たとえば第2段階であれば、点P2と交点I2とを結ぶ円弧の長さと、交点I2と点Qとを結ぶ直線部分の長さとの和を意味している。回転する円上の点と底線上の任意の固定点とを結ぶ曲線の長さは、円が一回転する間変化しない。

【0047】図7は、刷版4の先端が把持され搬送されていく状態を5段階(t1, t2, t3, t4、t5)に分けて図示した概念図である。刷版パッドユニット81はその刷版把持点がサイクロイドを描くように刷版4を搬送していくので、刷版パッドユニット81の長さをRとすると刷版4の長さしはπRである。(LとRとの関係については後述する)。

【0048】刷版4を吸着したときの刷版吸着ユニット81を81(t1)、45度回動したときを81(t2)、90度回動したときを81(t3)、135度回動したときを81(t4)、180度回動したときを81(t5)で表している。

【0049】刷版吸着ユニット81は、その刷版吸着点がサイクロイドを形成するように刷版4を搬送するものであるので、半径R(=刷版吸着ユニット81の長さ)の仮想円が刷版4の上を滑らずに回転しているときにその仮想円上の一点で刷版が吸着されていると言い換える10ことができる。

【0050】先に図6で説明したように、回転する円上の点と底線上の点とを結ぶ曲線の長さは、円が一回転する間変化しない。したがって、各段階での刷版吸着ユニット81の刷版吸着点(P1、P2、P3、P4、P5)と刷版4の後端Q1とを結ぶ長さは、それぞれ刷版4の長さL1に等しい。そのため、刷版パッドユニット81によって搬送されている刷版4は停止したままであり、その下の刷版4と擦れ合うことはない。

【0051】図8は、長さL1よりも短い長さ(L2)の刷版4の先端が把持され搬送されていく状態を示す概念図である。前記の通り、回転する円上の点と底線上の任意の固定点とを結ぶ曲線の長さは円が一回転する間変化しないので、各段階での刷版吸着ユニット81の刷版吸着点(P1、P2、P3、P4)と刷版4の後端Q2とを結ぶ曲線の長さは等しくL2である。したがって、この場合も刷版パッドユニット81によって搬送されている刷版4は停止したままであり、その下の刷版4と擦れ合うことはない。

【0052】(処理流れー処理概要)図9は、刷版供給 30 装置2における刷版搬送および合紙除去の処理概要を示すフローチャートである。最初に、カセット30を取り出して複数枚の刷版4とその間に挟み込まれた合紙5とを装填する。次に、刷版記録装置3の操作パネル318から、カセット30に装填する刷版4の枚数を指定する(ステップS.1)。

【0053】刷版記録装置3から刷版供給を要求する信号を受領すると、刷版供給装置2は刷版4の取り出しを開始する(ステップS.3)。

【0054】まずイニシャライズを行い、刷版パッドユ 40 ニット81および合紙排出ユニット191を原点位置に戻す (ステップS.10)。これらユニット81,191の内の一方が原点位置にない場合には、原点位置にない方のユニットを原点位置まで移動させる。両方のユニットが原点位置にない場合には、最初に刷版パッドユニット81を原点位置まで移動させる。なお、刷版パッドユニット191を原点位置まで移動させる。なお、刷版パッドユニット191を原点位置は第2側板72に固定された原点センサ129によって検出される。合紙パッドユニット192の原点位置は原点センサ217によって検出 50

される。図16に刷版パッドユニット81、合紙パッド ユニット191がともに原点位置にある状態を示す。

12

【0055】刷版パッドユニット81の原点位置は先述のように羽根133を原点センサ129で検出することにより検知される。このとき、刷版パッドユニット81はほぼ直立した状態である。また、刷版パッドユニット81の先端に配置された刷版用吸着パッド82は、一対の排出ローラ153、154のかみ合い位置と略同一の高さである。

【0056】一方、合紙パッドユニット191の原点は原点センサ217で検出される。合紙パッドユニット191が原点位置にあるとき、合紙用吸着パッド231は、ニップローラ199と合紙排出ローラ206とのかみ合い位置よりも少し高い位置にある。なお、イニシャライズ完了時には、ニップローラ199は休止位置にある。

【0057】次に、カセット30の一番上のシートが刷版4であるか合紙5であるか、あるいはカセット30が空であるかの判別が合紙パッドユニット191を用いて行われる(判別工程ステップS.20~S.50)。カセット30の一番上のシートが刷版4であると判別されるとローダ機構70と搬送機構150とによる刷版搬送(ステップS.60~S.89)、およびこれに並行しての合紙除去機構190による合紙除去(ステップS.90~S.134)が行われる。この後、カセット30内に装填された最後の刷版4の取り出しが完了したか否かの判断が行われ(ステップS.130)、カセット30内にまだ刷版4が残っていると判断された場合にはステップS.3に戻り次の刷版供給信号を待つ。

【0058】一方、判別工程(ステップS.20~S.50)で、カセット30の一番上のシートが合紙5であると判別されると合紙除去機構による合紙除去が行われ(S.106~S.124)、その後判別工程に戻り次のシートの判別が行われる。合紙パッドユニット191がシートを何ら検出しない場合にはこのカセット30にはシートが収納されていないと判断してエンプティ処理(ステップS.38)を行う。

【0059】 (判別工程) 判別工程 (ステップS.20~S.50) を、フローチャートの図10、図11と、装置断面を示す図16とを用いて説明する。図16は刷版パッドユニット81と合紙パッドユニット191がともに原点位置にある状態を示している。判別工程は合紙パッドユニット191を用いて行う。

【0060】最初に、第1垂直ベルト225と第2垂直ベルト226とを回転させて合紙パッドユニット191の高速下降を開始する(ステップS.22)。次にステップ24において、真空ポンプ17がONであるか否かを判断する。OFFである場合には、刷版用電磁弁19と合紙用電磁弁20を閉鎖する(ステップS.28)。刷版用電磁弁19が閉鎖されると、真空ポンプ17から

刷版吸着用パッド82に至る吸気管が閉鎖される。同様に、合紙用電磁弁20が閉鎖されると、真空ポンプ17から合紙吸着用パッド231に至る吸気管が閉鎖される。電磁弁19,20の閉鎖後に真空ポンプ17をONにする(ステップS.30)。

【0061】次に、刷版用電磁弁19のみを開放する (ステップS. 26)。刷版用電磁弁19が開放される と、真空ポンプ17から刷版用吸着パッド82に至る吸 気管が大気開放され、パッド82の吸引動作が停止す る。合紙パッドユニット191がカセット30に近づく と、低速下降に移る(ステップS. 32)。合紙パッド ユニット191の低速下降とともに、合紙用吸着パッド 231が所定圧以上になったかどうかの確認がステップ S. 34で行われ、吸着圧が未だ所定圧以下であるとき には、次のステップS.36において合紙パッドユニッ ト191が所定位置まで下降したかを確認する。このス テップS. 36において、合紙パッドユニット191が 所定位置まで下降していないことが確認された場合には 再びステップS. 34に戻り吸着圧と所定圧との比較が 行われる。なお、ここでいう所定圧は、合紙用吸着パッ ド231が刷版4または合紙5によって塞がれたときの 圧力に相当する。また、ステップS. 36における合紙 パッドユニット191の所定位置は合紙用吸着パッド2 31の先端がカセット30の底面に接触する直前の位置 である。

【0062】なお、カセット30の底面には、合紙用吸着パッド231に対向する位置に通気孔が設けられているので(図示せず)、ステップS.36において、仮に合紙用吸着パッド231の先端がカセット30の底面に接触したとしてもカセット30の底面によって合紙用吸着パッド231が塞がれることがない。そのため、ステップS.34における誤検出が回避できる。ステップS.36でYESと判断されると、エンプティ処理(ステップS.38)に移行する。すなわち、合紙パッドユニット191を原点位置に戻すとともに、カセット30内が空になった旨を操作パネル318(図1参照)に表示してオペレータの注意を喚起する。

【0063】ステップS.34において吸着圧が所定圧よりも高くなったと判断されると、合紙用吸着パッド231に刷版4または合紙5が吸着されたとして、合紙パッドユニット191は下降を停止する(ステップS.40)。その後、制御部(図示せず)は、合紙パッドユニット駆動モータ227にパルス信号がパルス数1だけ印加されるような制御を行い合紙パッドユニット191を上昇させる。このパルス数1は、カセット30に刷版4が最大限に装填されたときの一番上の刷版4(または合紙5)表面から合紙用吸着パッド231の先端までの距離がたとえば10mm以上になるようなパルス数である。

【0064】 そして、合紙パッドユニット191のブラ 50

14

ケット212に取り付けられた金属センサ232(図 2、図16参照)によって、合紙用吸着パッド231に 吸着したシートが刷版4であるか合紙5であるかの判断 が行われる(ステップS. 44)。金属センサ232が ONであるときは刷版4が吸着されたと判断し、OFF であるときは合紙5が吸着されたと判断する。なお、合 紙5が吸着されている時に、金属センサ232とカセッ ト30内の刷版4との距離が小さいと、金属センサ23 2は合紙5を通過してその下のカセット30内の刷版4 を誤って検出する恐れがあるので、前記したパルス数1 はこのような誤検出が発生しない数に設定される。

【0065】ステップS. 44で金属センサ232がONになると、合紙パッドユニット191は再びパルス数1だけ下降する(ステップS. 46)。合紙用電磁弁20が開放され(ステップS. 48)、刷版4をカセット30内に戻す。その後、合紙パッドユニット191を原点位置まで上昇させる(ステップS. 50)。これが完了した後にローダ機構70による刷版搬送工程が開始される。

【0066】一方、ステップS.44で金属センサ232がOFFと判断すると、合紙除去機構190による合紙除去が開始される。この処理は後述するローダ機構70と搬送機構150とによって行われる刷版搬送工程(ステップS.60~S.89)と並行して行われる合紙除去工程(ステップS.90~S.134)の一部(ステップS.106~S.124)と重複するのでその説明において詳述する。

【0067】(刷版搬送工程と、これと並行して行われる合紙除去工程)判別工程(ステップS.20~S.50)において刷版4が検出されると、ローダ機構70による刷版搬送工程が開始される。刷版供給装置2の要部断面を示す図17~図21とフローチャートの図12、図13とを用いて説明する。

【0068】最初に刷版パッドユニット81の高速下降 を開始する(ステップS. 62)。具体的には、刷版パ ッドユニット駆動モータ95を回転させ、第1ベルト8 6をプーリー93,94間で、第2ベルト134をプー リー91、92間で回転させることで行う。第1、第2 ベルト86、134の回転は第1,第2ブッシュ83, 84を-X方向に移動させる。第1, 第2ブッシュ8 3,84の移動に伴って、第1,第2ピニオン98、9 9が第1、第2ラック73、74の上で回転する。先述 の通り第1ピニオン98は第1ギヤボックス96と第1 突出部材104とを介して、第2ピニオン99は第2ギ ヤボックス97と第2突出部材105とを介して、とも に刷版パッドユニット81に連結されている。そのた め、各ピニオン98,99の回転は第1,第2ギヤボッ クス96、97によって減速された上で刷版パッドユニ ット81を回動させる。

【0069】このようにして刷版パッドユニット81は

各ピニオン98,99の回動軸を中心に回動しながら水平方向に移動する。

【0070】この刷版パッドユニット81の高速下降中に合紙用電磁弁を20を開放し刷版用電磁弁19を閉鎖する(ステップS.64)。すでに判別工程のステップS.30において真空ポンプ17はONとなっているので真空ポンプ17から刷版吸着用パッド82に至る吸引管は閉鎖され、刷版用吸着パッド82が作動する。

【0071】刷版パッドユニット81がカセット30に 近づくと、ステップS.66において低速下降に移行す 10 る。

【0072】次に、ステップS.68において、刷版用 吸着パッド82の吸着圧が所定圧以下になるか監視す る。このときの吸着圧は何らかのシートによって刷版用 吸着パッド82が塞がれたときの吸着圧に対応する。ス テップS. 68において吸着圧が所定圧以下になったと 判断されると、刷版パッドユニット81を一時停止させ る (ステップS. 70)。この一時停止は、刷版4を刷 版用吸着パッド82に確実に吸着させるための処置であ る。このときの状態を図17に示す。刷版用吸着パッド 82は刷版4の先端から所定距離だけ内側の位置で刷版 4に密着する。この距離はたとえば50mm程度に設定 される。なお、パッド保持板115はシャフト112に 沿って上下方向移動可能であるので、刷版パッドユニッ ト81の長さは可変である。そのためカセット30内の 刷版4の多寡に関わらず、刷版用吸着パッド82は刷版 4の表面に対して水平に密着することができる。

【0073】次にステップS.72に進み、制御部(図示せず)は、刷版パッドユニット駆動モータ95にパルス信号を送り刷版パッドユニット81を低速でパルス数2だけ移動させる。移動後の状態を図18に示す。刷版パッドユニット81は第1,第2ピニオン98,99の回転軸を中心に原点位置から約45度回転した状態で停止するとともにX方向に移動している。また、刷版4は刷版用吸着パッド82に吸着され、先端付近が湾曲している。なお、刷版用吸着パッド82の吸着位置は刷版4の先端そのものではなく、先端から所定距離だけ内側の位置であるので、刷版4先端付近を大きく湾曲させることができる。

【0074】この状態で数秒間(たとえば、10秒間) 停止する(ステップS.74)。これは持ち上げた刷版 4の裏面に合紙5が付着している場合に備えるためであ る。静電気などにより合紙5が刷版4の裏面に付着する ようなことがまれにある。裏面に合紙5を付着させたま まで刷版4を刷版記録装置3(図1参照)に送ると刷版 4に対して正常な画像記録が行えない。ステップS.7 4で刷版パッドユニット1が数秒間停止する間に、合紙 5は刷版4の湾曲部から徐々に剥がれカセット30内に 落下する。先述の通り、刷版4先端付近を大きく湾曲さ せているので、刷版4裏面に合紙5が付着していたとし ても合紙5は確実に落下する。なお、単に数秒間停止させるのではなく、刷版パッドユニット81を小刻みに上昇・下降させることにより、合紙5の落下を促進してもよい。

【0075】つぎに、刷版パッドユニット81の高速上昇を開始する(ステップS.76)。この作業に並行して制御部は中間センサ128がONになるか監視している(ステップS.89)。中間センサ128がONになった状態を図19に示す。中間センサ128は、刷版パッドユニット81の底面に固定された羽根133(図3参照)によって間隙が遮断されONになる。

【0077】(合紙除去工程)図14と図15、図20,図21を用いて説明する。最初に合紙パッドユニット191の高速下降を開始する(ステップS.92)。その高速下降の中途で合紙用電磁弁20を閉鎖する(ステップS.94)。合紙パッドユニット191がカセット30に近づくと低速に移行する(ステップS.96)。吸着圧が所定圧以下になったかをステップS.98にて判断する。その後、ステップS.100で下降を終了する。このとき、現在合紙パッドユニット81によって搬送されつつある刷版4のすぐ下の合紙5が、合紙用吸着パッド231に吸着される。このときの状態を図20に示す。

【0078】のぎに合紙パッドユニット191をパルス数1だけ上昇させる(ステップS.102)。金属センサ232がONになったか確認する(ステップS.104)。このとき金属センサ232がONになったということは、取り出された合紙5の裏面に刷版4が付着していたことを示している。すなわち、合紙5には通気性がある場合があるので、合紙用吸着パッド231が合紙5を通して刷版4を吸着することがある。また、合紙5に通気性がなくても、合紙5の裏面に強い静電気によって刷版4が付着することがある。

【0079】ステップS.104にて金属センサ232 がOFFであった、すなわち合紙用吸着パッド231に

に挿入される。

ことができる。

低速上昇になる。図22に示すように、サポートローラ 120が案内斜面123,124に乗り上げることによ って、刷版用吸着パッド82に吸着保持された刷版4の 先端は水平にされ一対の排出ローラ153、154の間

18

【0087】一対の排出ローラ153、154の出口に は排出センサ172と合紙センサ174、174とが配 置されている。排出センサ172は刷版4が一対の排出 ローラ153、154の間に確実にくわえ込まれたこと を確認するためのセンサであり、光学的に刷版4の存在 を検知する。一方、合紙センサ174は、排出ローラ1 53、154の間にくわえ込まれた刷版4の表面または 裏面に合紙5が付着していないことを確認するためのセ ンサである。排出ローラ153、154を通過した刷版 4の両面に1つずつ対向配置されたセンサであり、刷版 4と合紙5との光反射率の差、あるいは色の差を検出し て刷版4の表面または裏面に付着した合紙5を検知する

【0088】ステップS.80にて排出センサ172が ONになると刷版パッドユニット81は上昇を停止し (ステップS. 81)、続いて刷版用電磁弁19を開放 して刷版用吸着パッド82の吸引を停止する(ステップ S. 82).

【0089】次のステップS. 84にて合紙検出センサ 174が合紙5を検出しなかったならば、排出ローラ駆 動モータ166の所定時間の駆動を開始する (ステップ S. 86)。これにより一対の排出ローラ153、15 4、第1搬送ローラ157、第2搬送ローラ158が一 体的に所定時間回転する。刷版4は一対の排出ローラ1 53、154を通過し、斜面155、156上に沿って 搬送され、刷版記録装置3の第1搬送経路312に供給 される(図1参照)。

【0090】刷版4の後端は、一対の排出ローラ15 3、154による搬送が開始されるまでは刷版表面に留 まる。一対の排出ローラ153、154による水平方向 の搬送が開始されると刷版4の後端は残りの刷版表面か ら離れる。しかし、刷版4には弾力があり、かつブレー ド100によって支持されているので、刷版4の後端は 略垂直方向に移動する。

【0091】図24、図25、図26は、刷版用吸着バ ッド82の吸着解除後、排出ローラ153、154によ って刷版 4 が水平方向に送られているときの状態を時系 列で示したものである。これらの図に示されるように搬 出ローラ153、154による刷版4の搬送中も刷版4 の後端が残りの刷版を傷つけることがない。

【0092】一方、ステップS. 84において合紙検出 センサ174がONになったときは刷版4の表面または 裏面に合紙 5 が付着していていたということであるの で、ステップS.88にてエラー処理を行う。すなわ ち、操作パネル318にその旨を表示し操作者の注意を

は合紙5のみが吸着した、と判断されれば、ステップ S. 106に進み、合紙パッドユニット191の高速上 昇を開始する。合紙用吸着パッド231がニップローラ 199と合紙排出ローラ206とのかみ合わせ位置と略 同一高さになると合紙パッドユニット191の上昇を停 止する (ステップS. 108)。

【0080】次にニップモータ194 (図5参照)を駆 動して、ニップローラ199を回動させる。すると、合 紙5の先端はニップローラ199と合紙排出ローラ20 6とによって挟み込まれる (ステップS. 110)。そ 10 の後、合紙用電磁弁20を開放して合紙用吸着パッド2 31の吸引を停止する。

【0081】合紙パッドユニット191を再び上昇させ 原点位置に復帰させる (ステップS. 114、S. 11 6)。このときの状態を図21に示す。次に合紙排出モ ータ204 (図5参照)を作動させ合紙排出ローラ20 6の回転を開始する(ステップS. 118)。すると合 紙5は上ガイド板234と下ガイド板235との間に送 られ、合紙排出孔53に向かって進行する。

【0082】所定時間後に合紙検出センサ207 (図5 参照) がOFFになったか確認する (ステップS. 12 0)。ここでONのままということは合紙5が正常に送 られていないということなので、合紙詰まりとみなして エラー処理を行う(ステップS. 122)。具体的には 合紙排出モータ204をOFFにすると共に、操作パネ ル318 (図1参照) に合紙詰まりである旨を表示して 操作者の注意を喚起し手作業による合紙除去を促す。所 定時間経過後に合紙検出センサ120がOFFならば合 紙5は正常に排出されたと判断して合紙排出モータ20 4の回転を停止させる(ステップS. 124)。

【0083】一方、ステップS.104において、金属 センサ232がONになった場合には、取り出された合 紙5をカセット30に戻す(ステップS. 126)。

【0084】カセット30の中には刷版4と合紙5とが 交互に収納され、かつカセット30の一番上の刷版4は このとき刷版パッドユニット81により運ばれている最 中であるので、ステップS. 104において検出された のは、合紙5の裏面に付着した、カセット30の上から 2番目の刷版4である。その後、合紙用電磁弁20を開 放し合紙用吸着パッド231の作動を停止する (ステッ プS. 128)。

【0085】ステップS.126、S.128で合紙5 をカセット30に戻す操作が完了すると、合紙パッドユ ニット191を再び上昇させて原点位置に復帰させる (ステップS. 130、132、134)。

【0086】 (刷版排出) 刷版パッドユニット191に よる刷版搬出作業に説明を戻す。図13と図21を用い て説明する。刷版パッドユニット191はステップS. 76において高速で上昇している。刷版用吸着ユニット 82が一対の排出ローラ153、154近傍に近づくと 50

喚起し、刷版4の除去を促す。

【0093】その後、ステップS.1にて入力された刷版装填枚数を参照し、カセット30に装填されたすべての刷版4が取り出されたかどうかを判断する(ステップS.130)。

【0094】以上で一組の刷版4と合紙5の取り出しが完了する。図17~図21から明らかなように、刷版4は、刷版パッドユニットによってカセット30から取り出された後、一対の排出ローラ153、154の間に挟み込まれるまで、残りの刷版4と接する部分は停止したままである。そのため、取り出し中の刷版4の後端がカセット30内の別の刷版4の表面と擦れこれを傷つけるという問題は生じない。

【0095】なお、図21中2点鎖線によって示されるのは刷版パッドユニット81先端の移動軌跡である。刷版パッドユニット81長さを半径とする仮想円を想定する。前記移動軌跡は、前記仮想円がカセット30内の刷版4のX方向長さに沿って回転したときに前記仮想円上の刷版把持点が形成するサイクロイドと一致している。

【0096】(減速比の決定方法)次に、ギヤボックス 2096、97の減速比の決定方法について図23を用いて説明する。図23は刷版パッドユニットと刷版との関係を示す模式図である。図23では移動前の刷版パッドユニットを移動後のものとを併記している。右側が移動前であり左側が移動後である。刷版パッドユニットの回動軸Pから先端までの長さをR、刷版の長さをLとする。半径rのピニオンがラック上で回転することによって刷版パッドユニットはX方向に移動する。刷版パッドユニットのX方向の移動長は刷版長さと等しい距離しである。ピニオンの回転はギヤボックスで減速された後、刷 30版パッドユニットの回動軸に伝達される。

【0097】ギヤボックスの減速比dは、ギヤボックスの入力軸の回転数(=ピニオンの回転数)をギヤボックスの出力軸の回転数(=刷版パッドユニットの回転数)とを除した数と定義される。刷版パッドユニットが停止するまでのX方向のピニオンの回転回数をnとすると、次式が成り立つ。

 $L = 2 \pi r * n \qquad (\stackrel{\cdot}{\text{Al}})$ 

すなわち、ピニオンの円周長  $2\pi$  r と回転数 n との積は 刷版の長さしと等しい。

【0098】一方、この長さLは刷版パッドユニットの 長さRによっても定義できる。実際には、刷版パッドユニット81は回動中に水平方向に移動するのであるが、 水平方向に停止したままで回動すると仮定すると、刷版 パッドユニット81は半径Rの仮想円を描く。刷版パッ ドユニットの先端はサイクロイド曲線を描くものである ので、前記仮想円はカセット内の刷版の表面を滑らずに 回転すると言える。刷版パッドユニット81による仮想 円は停止するまでに1/2回転するので次式が成り立 つ。 20

 $L = 2 \pi R * 1 / 2$  (式2)

すなわち、刷版の長さLは刷版パッドユニットの仮想円の円周長 $2\pi$ Rに1/2を掛けた長さと等しい。

【0099】式1と式2とからピニオンの半径rと刷版パッドユニット長さRとの関係を以下のように定義できる。

n = 1 / 2 \* R / r (式3)

ギヤボックスの減速比dはピニオンの回転数に刷版パッドユニットの回転数 (この場合1/2) の逆数を掛けた数の逆数である。

d = 1/2 n (式4)

【0100】上記式3と式4とから、

d=r/R (式5)

と定義できる。すなわち、ギヤボックスの減速比dは、 ピニオンの半径rを刷版パッドユニット長さRで除した 数に等しい。

【0101】なお、本装置では、ピニオンの回転中心と 刷版パッドユニットの回動中心とは一致しているが不一 致であっても本発明は実施可能である。

【0102】本装置では、ラックとピニオン、ギヤボックスを使用しているので、単一の駆動源によって刷版パッドユニットを回動させかつ水平方向に移動させることができる。しかも回動動作と水平方向動作とのタイミング合わせは不要である。

【0103】なお、本刷版供給装置2はX方向長さが上記し以下の刷版4も取扱可能である。X方向長さがし以下の刷版4も取扱可能である。X方向長さがし以下の刷版4も、刷版パッドユニット81が刷版4を吸着する位置を基準にしてカセット30に装填される。この場合も、先に図8を用いて説明したように、持ち上げられている刷版4の残部はカセット30内の残りの刷版4の表面に対して停止したままなので、残りの刷版4と擦れ合ってこれを傷つける恐れがない。このように、本刷版供給装置では、様々な長さの刷版4を使用する際でも、刷版供給ユニと81の機構などを調整する必要がないので、多種サイズの刷版を続けて使用するような場合に便利である。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態の刷版記録システムの概略を 示す図である。

- 10 【図2】刷版供給装置の斜視図である。
  - 【図3】 刷版パッドユニットの一部の正面図である。
  - 【図4】 刷版パッドユニットの側面図である。
  - 【図5】 合紙排出ユニットの側面図である。
  - 【図6】本発明の原理を示す概念図である。
  - 【図7】刷版搬送の概念図である。
  - 【図8】 刷版搬送の概念図である。
  - 【図9】刷版供給動作の概要を示すフローチャートであ 3
  - 【図10】判別工程を示すフローチャートである。
  - 【図11】判別工程を示すフローチャートである。

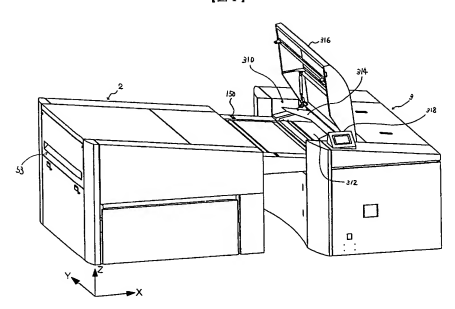
【図12】刷版搬送工程を示すフローチャートである。		99	第2ピニオン
【図13】刷版搬送工程を示すフローチャートである。		100	ブレード
【図14】合紙除去工程を示すフローチャートである。		101	入力軸
【図15】合紙除去工程を示すフローチャートである。		102	出力軸
【図16】刷版供給装置全体の断面図である。		104	第1突出部材
【図17】刷版供給装置の要部断面図である。		105	第2突出部材
【図18】刷版供給装置の要部断面図である。		106	リンク
【図19】刷版供給装置の要部断面図である。		107	リンク
【図20】刷版供給装置の要部断面図である。		108	プラケット
【図21】刷版供給装置の要部断面図である。	10	111	第1垂直シャフト
【図22】一対の排出ローラ近傍に到達した刷版パッド		112	第2垂直シャフト
ユニットを示す概念的側面図である。		115	パッド保持板
【図23】ギヤボックスの減速比の決定方法を説明する		116	第1ガイド板
ための模式図である。		117	第2ガイド板
【図24】搬送ローラ153、154による刷版搬送を		120	サポートローラ
示す図面である。		121	回転軸
【図25】搬送ローラ153、154による刷版搬送を		123	第1案内斜面
示す図面である。		124	第2案内斜面
【図26】搬送ローラ153、154による刷版搬送を		128	中間センサ
示す図面である。	20	129	原点センサ
【図27】本発明の従来技術を説明するための図面であ		130	第1アーム部
る。		131	第2アーム部
【符号の説明】		132	本体部
1 刷版記録システム		133	羽根
2 刷版供給装置			第2ベルト
3 刷版記録装置		136	垂直ベルト
4 刷版		150	
5 合紙		151	
10 フレーム		152	
17 真空ポンプ	30		排出ローラ(従動側)
19 刷版用電磁弁			排出ローラ(駆動側)
20 合紙用電磁弁		155	
53 合紙排出口		156	
70 ローダ機構			第1搬送ローラ
71 第1側板			第2搬送ローラ
72 第2側板			排出ローラ駆動モータ
73 第1ラック			排出センサ
74 第2ラック			合紙センサ
79 第1ガイドシャフト			合紙除去機構
80 第2ガイドシャフト	40		合紙パッドユニット
81 刷版パッドユニット			合紙排出ユニット
82 刷版用吸着バッド			ニップモータ
83 第1ブッシュ			ニップローラ
84 第2ブッシュ		200	
85 水平シャフト			合紙排出モータ
86 第1ベルト			合紙排出ローラ
95 刷版パッドユニット駆動モータ			合紙検出センサ
96 第1ギヤボックス			第1ガイドシャフト
97 第2ギヤボックス			第2ガイドシャフト
98 第1ピニオン	50	2 1 2	ブラケット

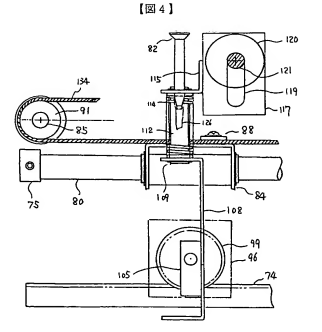
23

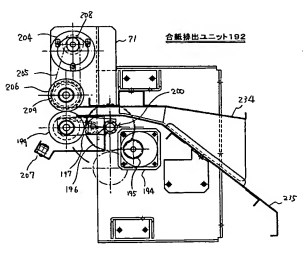
231... 合紙用吸着パッド

2 1 7. . . 原点センサ 232... 金属センサ 219... 第1スライダ 234...上ガイド板 220... 第2スライダ 235... 下ガイド板 3 1 0. . . 搬送ユニット 225... 第1垂直ベルト 3 1 2 . . . 第 1 搬送経路 226... 第2垂直ベルト 3 1 4 . . . 第 2 搬送経路 227... 合紙パッドユニット駆動モータ 228... 水平ベルト 3 1 6. . . 蓋部 3 1 8... 操作パネル 2 2 9 . . . 回転軸

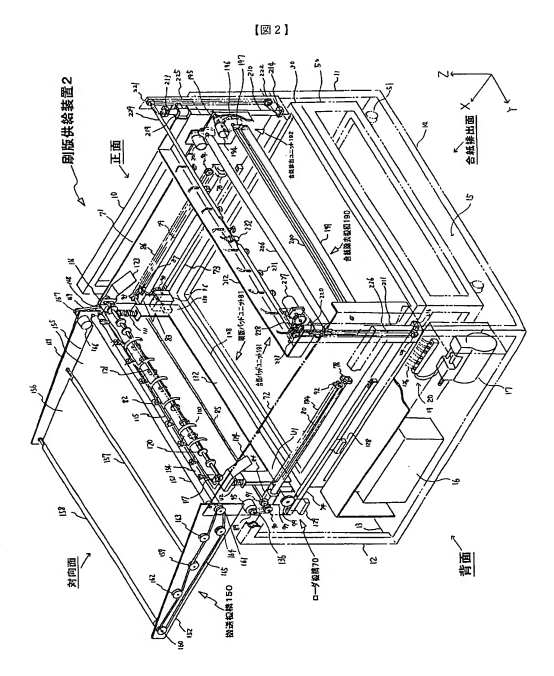
【図1】

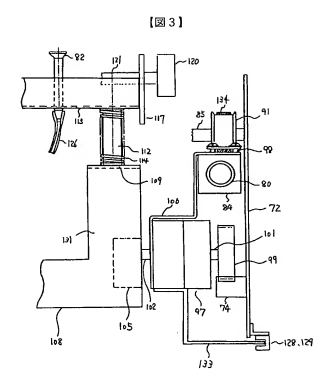


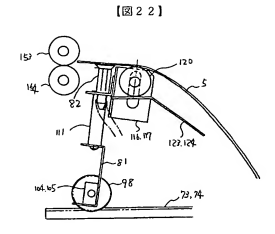


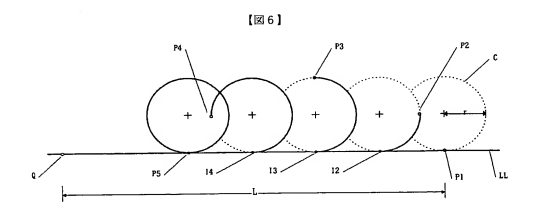


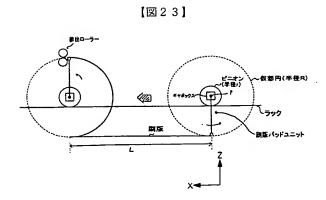
【図5】



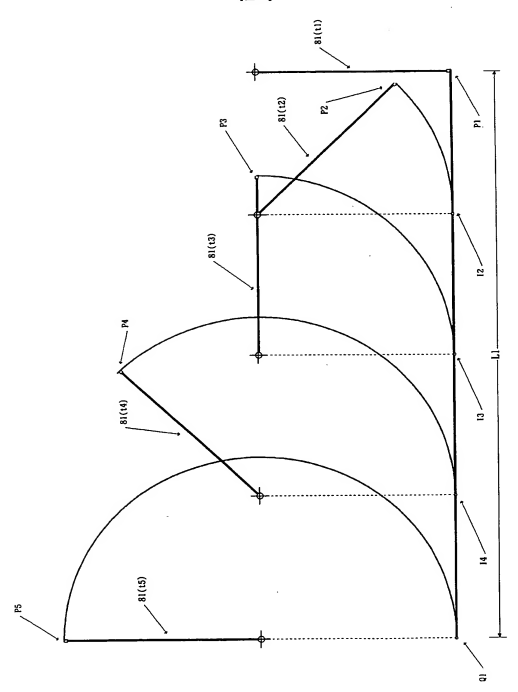




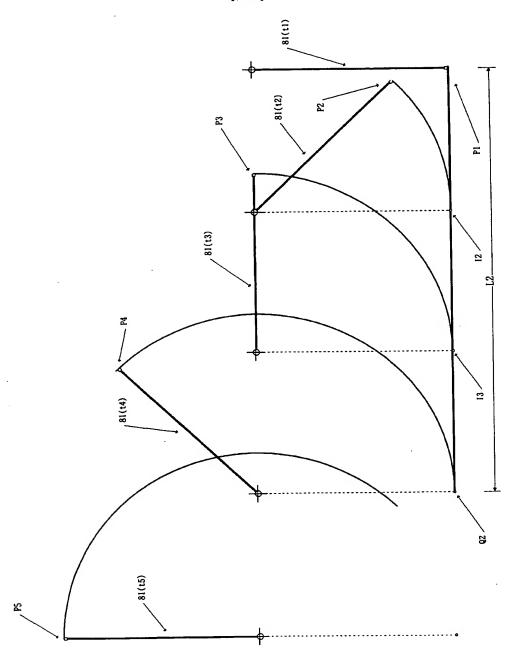




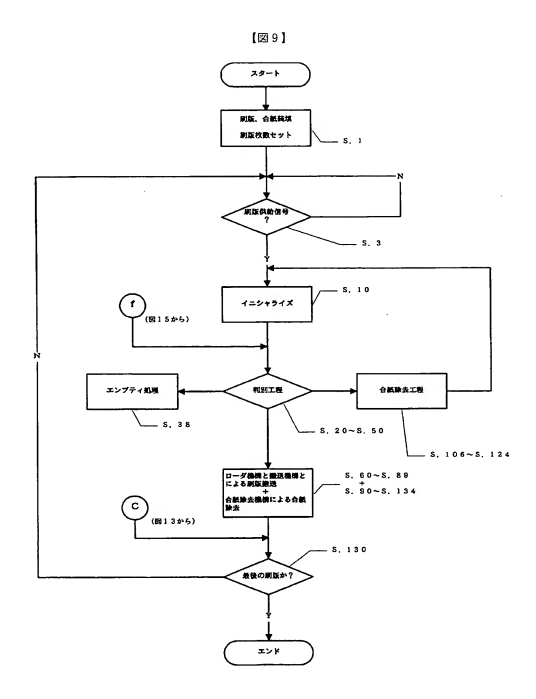


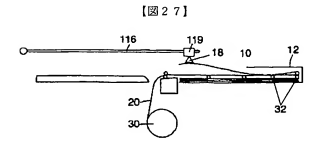


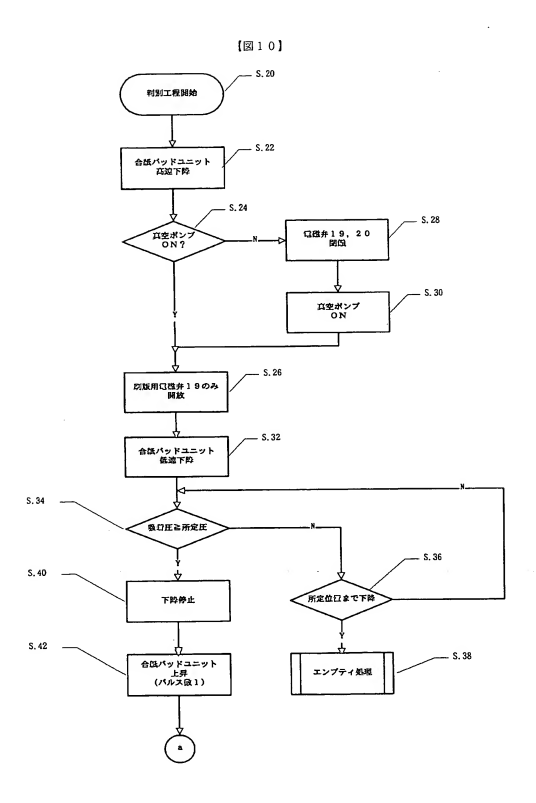




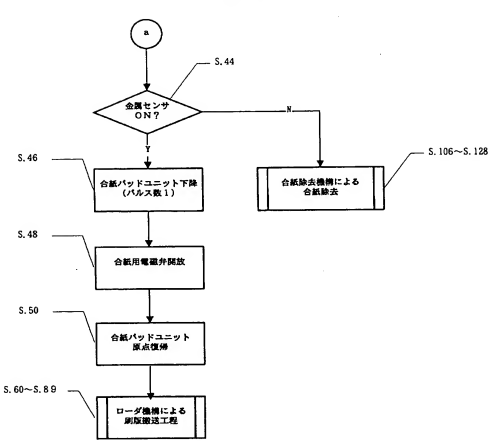
•

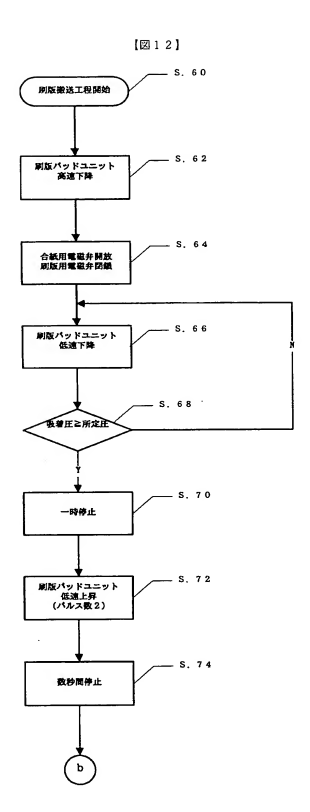




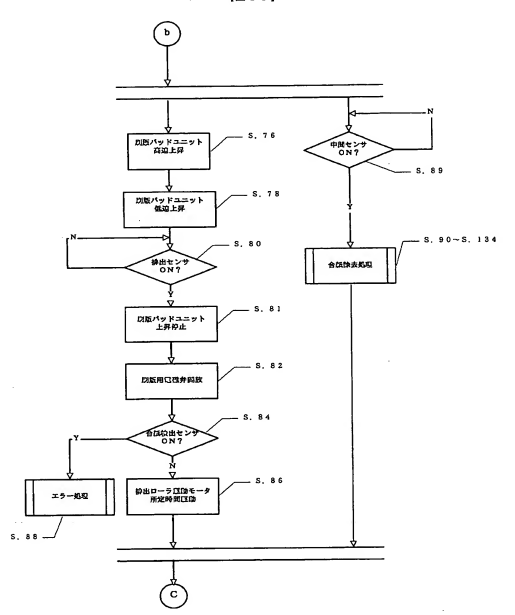


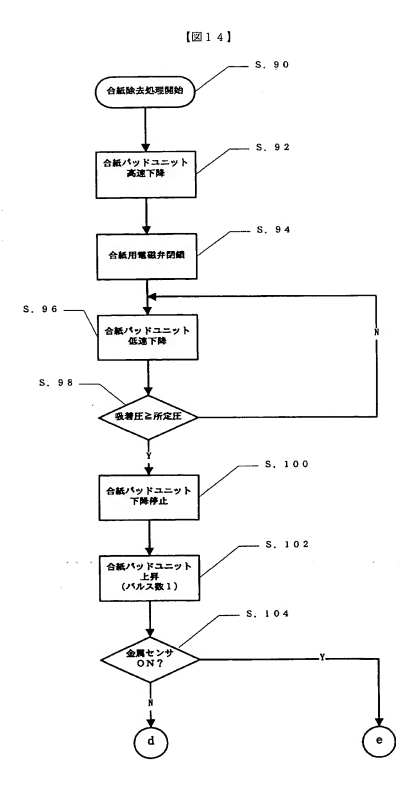




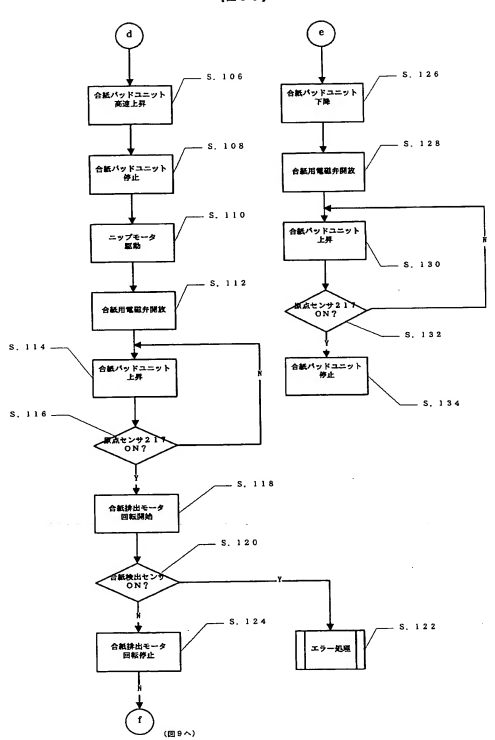


【図13】

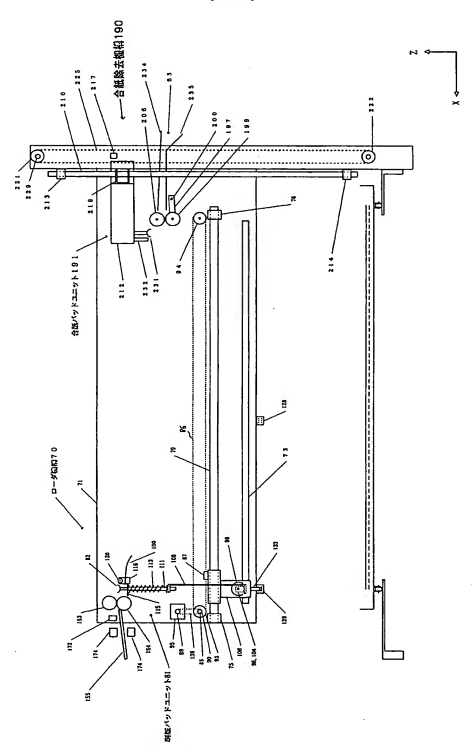




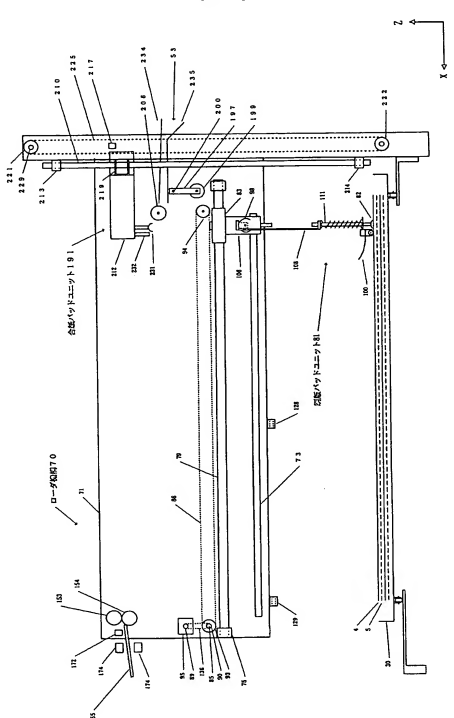
【図15】



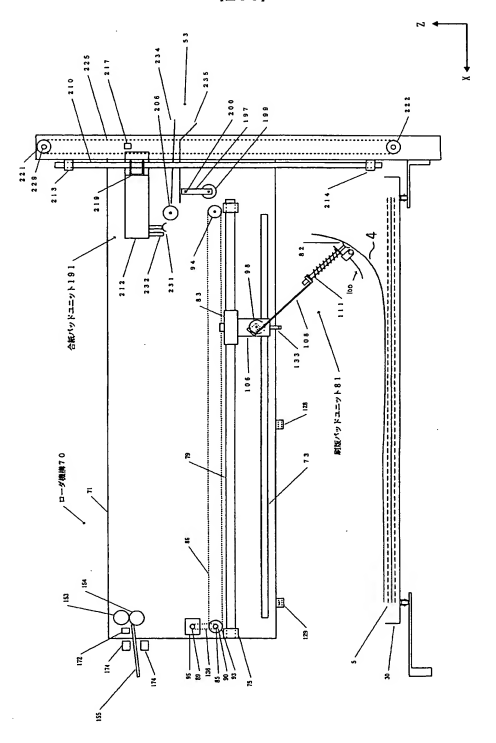
(図16)



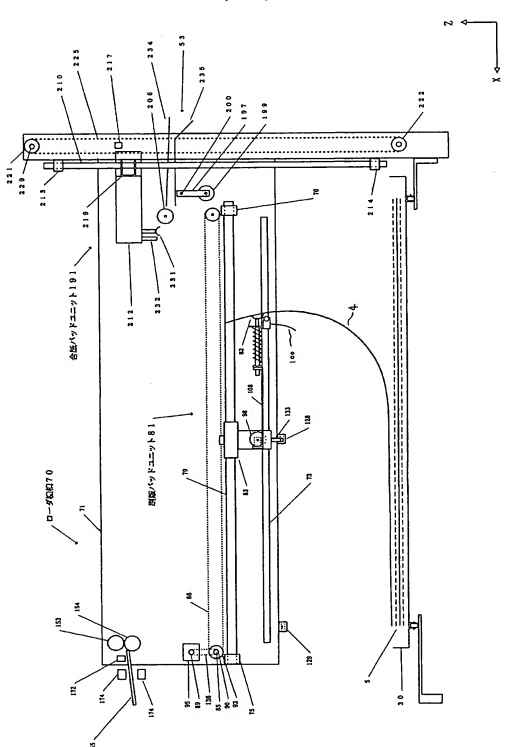
【図17】



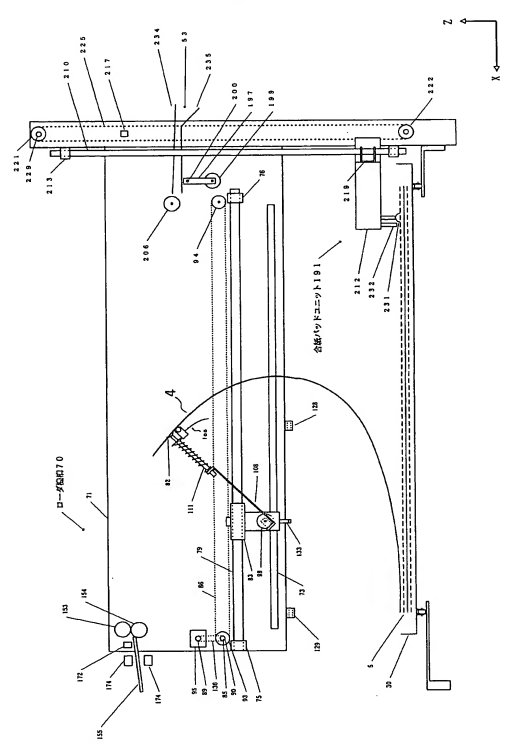
【図18】



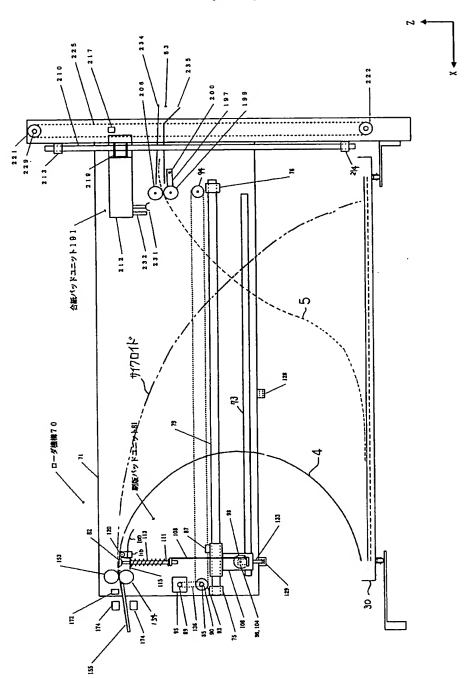
【図19】

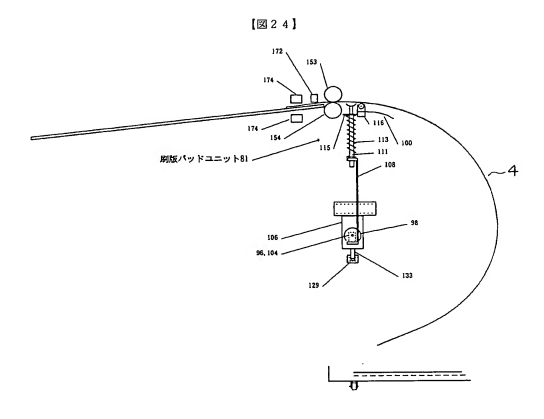


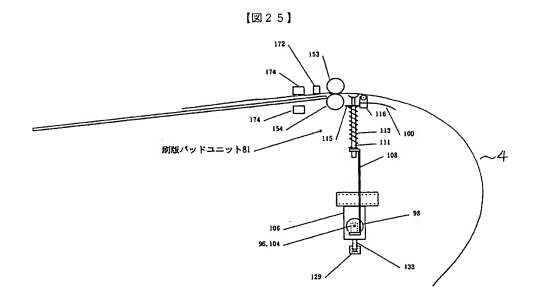
【図20】

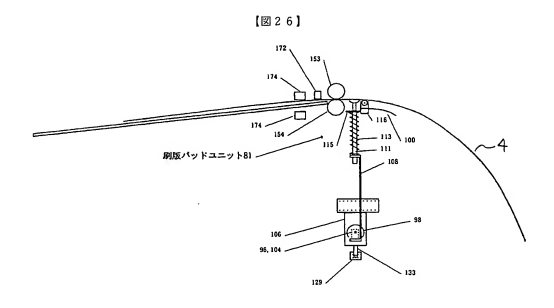


【図21】











# フロントページの続き

Fターム(参考) 3F101 CA10 Œ15 Œ17 LA01 LB06 LB10 3F343 FA07 FA10 FA14 FB01 FC17 GA01 GB01 GC01 GC01 HA12 HB04 JB02 JB17 JB18 JB20

JB24 JB27 JB28 LA04 LA17

LB06 LC19 LD07 '